



**Contaore - D20  
2 moduli**

**Hourmeter - D20  
2 module**

**AN**

Conteggia il tempo complessivo di funzionamento di macchine, motori o di qualsiasi apparecchiatura elettrica. Il conteggio dei tempi di funzionamento permette la programmazione di interventi di manutenzione, la rilevazione di costi, il controllo dei termini di garanzia, ecc. Conteggio del tempo in ore e centesimi di ora  
Numeratore meccanico 7 cifre  
Conteggio massimo: 99.999,99  
Alimentazione ausiliaria: 100...115 - 230...240Vca  
Frequenza: 50Hz

It counts the total working time for machines, motors or any electrical device. Counting of working times allows to program maintenance interventions, to survey costs, to check the guarantee terms, etc. Time counting in hours and hundredths of hour  
7-digit mechanical counter  
Maximum display: 99.999,99  
Auxiliary supply: 100...115 - 230...240Vac  
Frequency: 50Hz



CODICE ORDINAZIONE ORDER CODE	ALIMENTAZIONE AUSILIARIA AUXILIARY SUPPLY	FREQUENZA FREQUENCY	PROTEZIONE FRONTALE FRONT PROTECTION
ANYA1	100 - 115V ca / ac	50HZ	IP40
ANYA3	230 - 240V ca / ac		

## VISUALIZZAZIONE

<b>Numeratore:</b> 7 cifre
<b>Colore cifre:</b> bianco (ore) – rosso (decimali)
<b>Altezza cifre:</b> 4mm
<b>Conteggio massimo:</b> 99.999,99
<b>N° decimali:</b> 2
<b>Risoluzione:</b> 1/100h (36s)
<b>Precisione:</b> ± 0,02%
<b>Conteggio:</b> non azzerabile
Raggiunto il massimo valore (99.999,99) il conteggio riparte automaticamente da zero
<b>Indicatore visivo di funzionamento</b>

## ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

<b>Valore nominale Uaux:</b> 100 – 115 – 230 – 240V
<b>Variazione ammessa:</b> ± 10% Uaux
<b>Frequenza:</b> 50Hz
<b>Autoconsumo:</b> ≤ 8 mA

## CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Temperatura di riferimento:</b> 23°C
<b>Campo nominale di utilizzo:</b> 5...40°C
<b>Campo di funzionamento:</b> -20...70°C
<b>Campo limite per l'immagazzinamento e trasporto:</b> -20...70°C

## CUSTODIA

<b>Custodia:</b> 2 moduli DIN43880
<b>Conessioni:</b> morsetti a vite
<b>Montaggio:</b> a incastro su profilato 35mm
<b>Tipo profilato:</b> a cappello TH35-15 (EN/IEC 60715)
<b>Materiale custodia:</b> policarbonato autoestinguento
<b>Grado di protezione (EN/IEC 60529):</b> IP40 frontale, IP20 morsetti
<b>Peso:</b> 50 grammi

## DISPLAY

<b>Counter:</b> 7 digit
<b>Digit color:</b> white (hour) – red (decimal)
<b>Digit height:</b> 4mm
<b>Max. counter:</b> 99.999,99
<b>Decimal number:</b> 2
<b>Resolution:</b> 1/100h (36s)
<b>Accuracy:</b> ± 0,02%
<b>Counting:</b> no resettable
When the highest value is reached (99.999,99), count starts again from zero.
<b>Working visual indicator</b>

## AUXILIARY SUPPLY

<b>Rated value Uaux:</b> 100 – 115 – 230 – 240V
<b>Tolerance:</b> ± 10% Uaux
<b>Frequency:</b> 50Hz
<b>Rated burden:</b> ≤ 8 mA

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

<b>Reference temperature:</b> 23°C
<b>Nominal range of use:</b> 5...40°C
<b>Operating range:</b> -20...70°C
<b>Limit range for storage and transport:</b> -20...70°C

## HOUSING

<b>Housing:</b> 2 module DIN43880
<b>Connections:</b> screw terminals
<b>Mounting:</b> snap-on 35mm rail
<b>Rail type:</b> top hat TH35-15 (EN/IEC 60715)
<b>Housing material:</b> self-extinguishing polycarbonate
<b>Protection degree (EN/IEC 60529):</b> IP40 front frame, IP20 terminals
<b>Weight:</b> 50 grams

## DIMENSIONI DIMENSIONS

